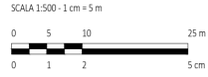
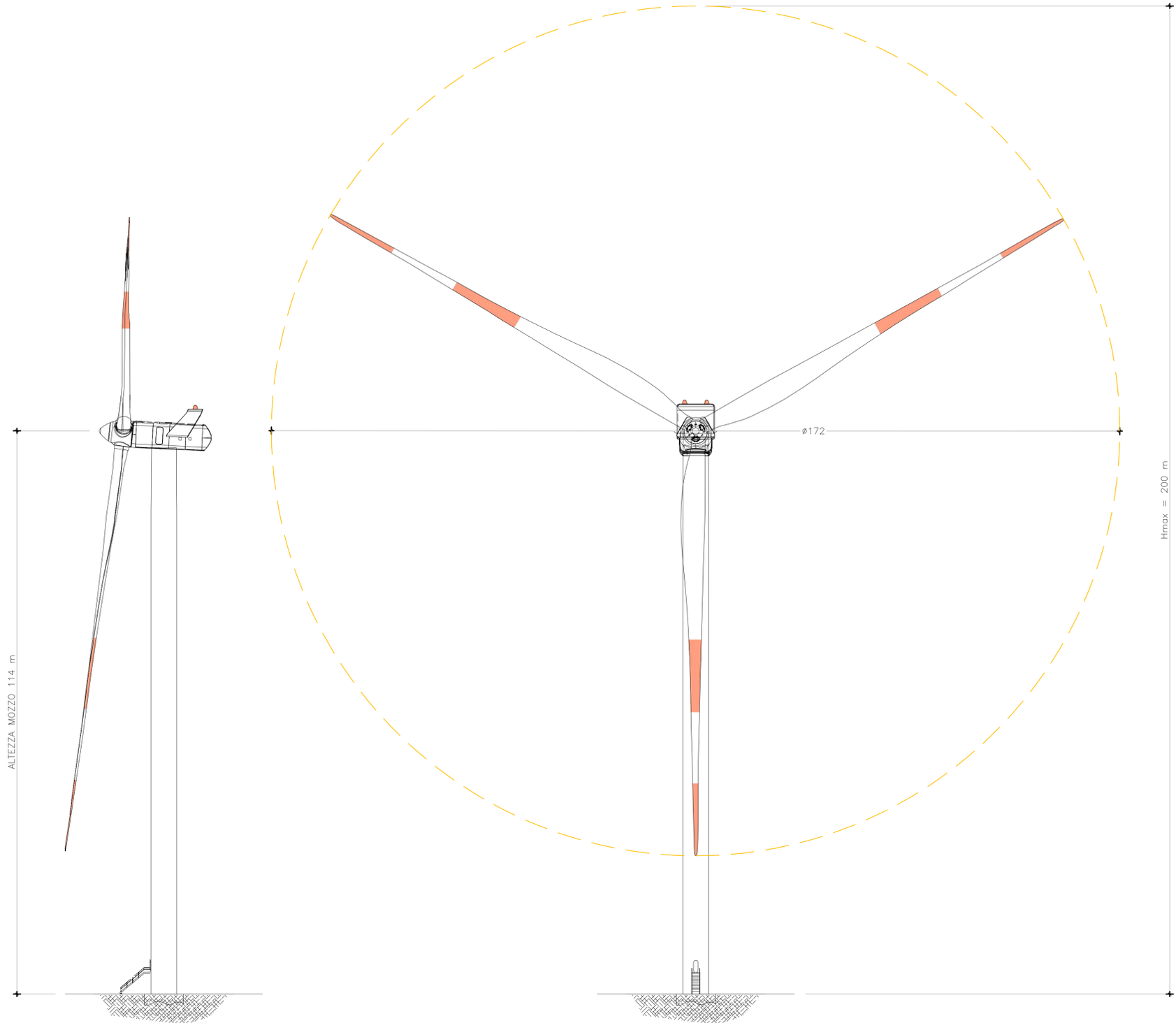


PARTICOLARE  
SCHEMA AEROGENERATORE TIPO - DATI DIMENSIONALI  
SCALA 1:500

DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI AEROGENERATORI	
NUMERO TOTALE AEROGENERATORI IN PROGETTO	15
POTENZA GENERATORE	7200 KW
ALTEZZA HUB	114 m
DIAMETRO ROTORE	172 m
ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE	200 m
AREA SPAZZATA DAL ROTORE	23235 mq
NUMERO PALE	3
LUNGHEZZA PALE	84.5 m

**NOTA**  
La tipologia di aerogeneratore individuata per le elaborazioni progettuali potrà variare nella fase Esecutiva in base alle migliori soluzioni tecnologiche offerte dal mercato dell'energia eolica in tale periodo.  
Si intendono comunque fisse e invariabili le caratteristiche massime dimensionali.



0		ML	EL	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		MontanusaA Via Carlo Angeli 6/10 20158 Milano Tel: +39025418879 Fax: +39025422890 www.montanusa.com Milano   Padova   Roma   Salerno   Trapani	
Committente <b>PACECO S.R.L.</b>		PACECO S.R.L. VIA ANGELO FUMAGALLI 6, 20143 MILANO	
Progettisti ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 3726			
Oggetto IMPIANTO EOLICO DA 108 MW COMUNE DI PACECO (TP), MISILISCEMI (TP) e TRAPANI (TP)			
Titolo TIPOLOGICO AEROGENERATORE			N. Tav. <b>T05</b>
N. RI 2095_5531_PAC_PFFE_T05_BEVO_TIPOLOGICO AEROGENERATORE			Scala 1:500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			